

2010

全国卫生专业技术资格考试
习题集丛书



儿科学

精选模拟习题集

主编 李廷玉 李秋 符州



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

2010 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

儿 科 学

精选模拟习题集

适用专业 **儿科学(中级)**

主 编 李廷玉 李 秋 符 州

副主编 于 洁 朱朝敏

编 者 (以姓氏笔画为序)

于 洁 王 墨 王付丽 王家蓉 王晓刚 王 华 代继宏 冉素娟
包 蕾 刘成军 刘作义 刘恩梅 刘雅洁 朱 岷 朱朝敏 许 峰
许红梅 余加林 吴道奇 张 侃 李 静 李廷玉 李 秋 李晓文
李禄全 杨 勇 苏庸春 陈应富 易岂建 罗 健 罗雁红 洪思琦
胡 兰 胡 越 胡 燕 姚红兵 赵晓东 唐雪梅 符 州 黄 英
彭东红 程 敏 蒋 莉 谭利平 黎海芪



卫人网
www.ipmph.com

人民卫生出版社 旗下网站
57 年铸就权威医学资源品牌

可选购各科课程和题库

30
元

全国卫生专业技术资格考试

内科中级 外科中级 妇产科中级 儿科中级 药士 药师 主管药师 护士 护师 主管护师 检验士 检验师 主管检验师
另赠免费学习水平测试,来看看您能拿多少分? (可查看测试成绩排名)

在线考场——模拟真实,智能分析薄弱环节

课程超市——因材施教,个性定制培训方案

卡号: K3MNCCK4EK 密码:

1、登陆卫人网 www.ipmph.com,注册新会员;

2、进入会员中心,用本卡为会员账户充值;

3、充值余额可用于购买课程,参加培训班,进行模拟考试和练习。

有效期: 2010 年 1 月 1 日至当年本项考试结束

卫人网在法律允许范围内保留对本卡最终解释权

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

儿科学精选模拟习题集/李廷玉等主编. —北京:
人民卫生出版社, 2009. 11
ISBN 978-7-117-12329-7

I. 儿… II. 李… III. 儿科学-医药卫生人员-资格考
核-习题 IV. R72-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 198432 号

| | |
|---|-------------------------------|
| 门户网: www.pmph.com | 出版物查询、网上书店 |
| 卫人网: www.ipmph.com | 护士、医师、药师、中 医 师、卫生资格考试培训 |

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

儿科学精选模拟习题集

主 编: 李廷玉 李 秋 符 州
出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)
地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼
邮 编: 100078
E - mail: pmph@pmph.com
购书热线: 010-67605754 010-65264830
印 刷: 保定市中国画美凯印刷有限公司
经 销: 新华书店
开 本: 787×1092 1/16 印张: 26.75
字 数: 866 千字
版 次: 2009 年 11 月第 1 版 2009 年 11 月第 1 版第 1 次印刷
标准书号: ISBN 978-7-117-12329-7/R·12330
定 价: 68.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神,自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。为了更好地帮助广大考生做好考前复习,人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据,以帮助考生熟悉和掌握专业知识,提高从业人员能力和素质为主要目的,切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则,严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写,能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。部分习题附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法,帮助考生尽快理解和掌握知识点。书后附有人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试系统操作,对考生应试有较强的指导性。

本套习题集面市后陆续收到考生的宝贵建议,人民卫生出版社考试编辑部决定进行适时修订。为了满足不同层次的考生复习需求,今年新版习题集的编写以各学科中级考试大纲为依据,对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士:无标号题目;初级师:无标号+“☆”号题目;中级:无标号+“☆”号+“★”号题目,即掌握全部题目)。部分专业还将大纲中涉及到“熟悉”“掌握”的考点用“着重号”加以强调,使新版习题集重点突出且具有较强的针对性。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同,应以当年考试的实际情况为准,但不论考试的题型怎样变化,其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

考生在使用本套习题书时如有任何问题或者建议,欢迎通过以下方式反馈。

xtj2010@126.com

北京市方庄芳群园三区三号楼

人民卫生出版社 考试编辑部 邮编 100078

题型介绍

全国卫生专业初、中级技术资格考试试题全部采用客观选择题形式,目前题型分为I型题、II型题、III型题和IV型题四大类。每个科目的具体考试题型略有不同,以当年考试的实际情况为准。考生在答题前应仔细阅读题型说明,以便在考试时能顺利应答。

I 单选题(A1、A2型题)

由1个题干和5个备选答案组成,题干在前,选项在后。选项A、B、C、D、E中只有1个为正确答案,其余均为干扰答案。干扰答案可以部分正确或完全不正确,考生在回答本题型时需对备选答案进行比较,找出最佳的或最恰当的备选答案,排除似是而非的选项。

例如:二尖瓣狭窄患者最常见的早期症状为

- A. 阵发性夜间呼吸困难
- B. 端坐呼吸
- C. 咯血
- D. 劳力性呼吸困难
- E. 声音嘶哑

II 共用题干单选题(A3、A4型题)

以叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景,提出2~6个相互独立的问题,问题可随病情的发展逐步增加部分新信息,每个问题只有1个正确答案,以考查临床综合能力。答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患者男性,40岁。1年来进行性心慌气短,腹胀,下肢浮肿。体检:一般状况好,心脏叩诊浊音界向两侧扩大,心尖搏动及第一心音减弱,心尖部有3/6级收缩期杂音,心率100次/分,律齐,双肺底湿性啰音,颈静脉怒张,肝肋下4cm,脾未及,双下肢浮肿(+),血压130/90mmHg(17.3/12kPa),心电图示完全性右束支传导阻滞。

1. 该病例最可能诊断是
 - A. 风湿性心脏病,二尖瓣关闭不全
 - B. 高血压心脏病
 - C. 冠心病伴乳头肌功能不全
 - D. 扩张性心肌病
 - E. 缩窄性心包炎
2. 该病例主要与下列哪个疾病相鉴别
 - A. 心包积液
 - B. 冠心病
 - C. 限制型心肌病
 - D. 缩窄性心包炎
 - E. 肥厚型心肌病
3. 为进一步确诊应进行下列哪项检查
 - A. 动态心电图
 - B. X线胸片
 - C. 超声心动图
 - D. 心肌酶谱

E. 血沉

4. 下列治疗措施中哪项不适合于该患者

A. 钙拮抗剂

B. 利尿剂

C. 硝酸盐类制剂

D. β 受体阻滞剂

E. 血管紧张素转换酶抑制剂

III 共用备选答案单选题(B型题)

由2~3个题干和5个备选答案组成,选项在前,题干在后。一组题干共用上述5个备选答案,且每个题干对应一个正确的备选答案,备选答案可以重复选择或不选。

例如:(1~3题共用备选答案)

A. 卡介苗

B. 百白破三联疫苗

C. 脊髓灰质炎疫苗

D. 乙型脑炎疫苗

E. 麻疹疫苗

1. 小儿出生时应接种

2. 2个月小儿应接种

3. 3~6个月小儿应接种

IV 案例分析题(全科医学、临床医学各专业“专业实践能力”科目特有题型)

案例分析题是一种模拟临床情境的串型不定项选择题,用以考查考生在临床工作中所应该具备的知识、技能、思维方式和对知识的综合应用能力。侧重考查考生对病情的分析、判断及其处理能力,还涉及对循证医学的了解情况。考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

试题由一个病例和多个问题组成。开始提供一个模拟临床情景的病例,内容包括:患者的性别、年龄(诊断需要时包括患者的职业背景)、就诊时间点、主诉、现病史、既往疾病史和有关的家族史。其中主要症状不包括需体格检查或实验室检查才可得到的信息。随后的问题根据临床工作的思维方式,针对不同情况应该进行的临床任务提出。问题之间根据提供的信息可以具有一定的逻辑关系,随着病程的进展,不断提供新的信息,之后提出相应的问题。

每道案例分析题至少3~12问。每问的备选答案至少6个,最多12个,正确答案及错误答案的个数不定(≥ 1)。考生每选对一个正确答案给1个得分点,选错一个扣1个得分点,直至扣至本问得分为0,即不含得负分。案例分析题的答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患者男性,66岁。因嗜睡、意识模糊4小时并两次抽搐后昏迷来院急诊。近1周因受凉后发热、咳嗽,经当地卫生院静脉输注葡萄糖液及肌注庆大霉素等治疗3天后,出现乏力、口干、多饮多尿等症状并日渐加剧。体检:T38.8℃,P108次/分,BP20/10kPa。肥胖体形,唇舌干燥,皮肤弹性差,无面瘫体征,颈无抵抗,左下肺可闻湿啰音。

提问1:急诊先重点检查哪些项目

A. 血清钾、钠、氯、钙

B. 腰穿脑脊液检查

C. 血气分析

D. 尿糖

E. 血脂

F. 血糖

提示:血钾 3.7mmol/L、钠 156mmol/L、氯 110mmol/L、钙 2.5mmol/L、血糖 38.8mmol/L,尿糖(++++),血酮(-),尿酮,AB23mmol/L,TCO₂26mmol/L,BE - 2.8mmol/L,SaO₂0.92,血浆渗透压 358mmol/L,胸片示左肺感染。

提问2:目前急诊作什么判断

- A. 重度昏迷
- B. 糖尿病酮症酸中毒昏迷
- C. 糖尿病高渗性无酮症性昏迷
- D. 脑血管意外
- E. 糖尿病乳酸性酸中毒昏迷
- F. 非胰岛素依赖型(Ⅱ型)糖尿病

提问3:目前急诊作什么处理

- A. 静脉输注5%葡萄糖液
- B. 静脉输注5%碳酸氢钠液
- C. 静脉输注0.9%氯化钠液或0.45%氯化钠液
- D. 静脉输注1.87%乳酸钠液
- E. 应用20%甘露醇脱水
- F. 皮下注射正规胰岛素

提示:静脉滴注正规胰岛素8单位,复查血钾3.0mmol/L,钠150mmol/L,血糖32.4mmol/L,血浆渗透压328mmol/L,患者第1小时静脉补0.45%氯化钠及0.9%氯化钠1000ml,血压为18/8kPa。

提问4:目前以下处理哪些正确

- A. 静脉补钾
- B. 继续静滴0.45%氯化钠液
- C. 静脉输注5%葡萄糖液
- D. 可静脉输入血浆或全血
- E. 可静脉输入25%人血白蛋白
- F. 继续每小时静脉滴注正规胰岛素4~6单位

提示:患者经上述处理12小时,脱水状况减轻,意识恢复。复查血钾3.4mmol/L,血钠144mmol/L,血糖14.2mmol/L,体温37.3℃,血尿素氮10.8mmol/L,血肌酐133mmol/L。

提问5:目前应采取以下哪些处理措施

- A. 继续静滴0.9%氯化钠液
- B. 静脉输注10%葡萄糖液
- C. 继续静脉补钾
- D. 继续应用抗生素
- E. 鼓励患者饮水进食
- F. 继续静脉滴注胰岛素使血糖降至正常范围

提示:经上述处理两天,患者已能进半流饮食,尚有咳嗽、多黄粘痰,体温37~38.2℃,复查胸片示左肺感染,查空腹血糖14.8mmol/L。

提问6:下一步治疗应作哪些调整

- A. 皮下注射正规胰岛素控制血糖
- B. 皮下注射中效胰岛素控制血糖
- C. 按糖尿病要求控制饮食
- D. 给予磺脲类口服降血糖药治疗
- E. 给予双胍类口服降血糖药治疗
- F. 继续静脉滴注正规胰岛素

目 录

| | | |
|-------|-----------------|-----|
| 第一单元 | 绪论 | 1 |
| 第二单元 | 儿科基础与保健 | 3 |
| 第三单元 | 症状与体征 | 25 |
| 第四单元 | 新生儿与新生儿疾病 | 40 |
| 第五单元 | 营养性疾病 | 68 |
| 第六单元 | 消化系统疾病 | 75 |
| 第七单元 | 呼吸系统疾病 | 106 |
| 第八单元 | 循环系统疾病 | 132 |
| 第九单元 | 造血系统疾病 | 165 |
| 第十单元 | 泌尿系统疾病 | 192 |
| 第十一单元 | 神经系统疾病 | 218 |
| 第十二单元 | 心理及行为障碍 | 251 |
| 第十三单元 | 风湿性疾病 | 258 |
| 第十四单元 | 内分泌系统疾病 | 272 |
| 第十五单元 | 遗传性和代谢性疾病 | 284 |
| 第十六单元 | 小儿结核病 | 295 |
| 第十七单元 | 感染性疾病 | 306 |
| 第十八单元 | 免疫缺陷性疾病 | 363 |
| 第十九单元 | 变态反应性疾病 | 370 |
| 第二十单元 | 儿科急救 | 383 |
| | 案例分析题 | 395 |
| 附录一 | “人机对话”考试操作及答题技巧 | [1] |
| 附录二 | 笔试应考答题须知 | [7] |
| 附录三 | 全国卫生专业技术资格考试答题卡 | [8] |

第一单元

绪 论

A₁型题

1. 新生儿期是指
 - A. 脐带结扎到未满 28 天
 - B. 生后 1 个月内
 - C. 生后 7 天内
 - D. 28 周胎龄至生后 7 天
 - E. 出生到未满 1 个月
2. 胎儿期是指
 - A. 从精子和卵子结合到分娩前约 40 周
 - B. 受精后的 38 周
 - C. 受精后的 39 周
 - D. 受精后的 28 周
 - E. 受精后的 36 周
3. 儿童死亡率最高发生在哪一时期
 - A. 胎儿期
 - B. 新生儿期
 - C. 婴儿期
 - D. 幼儿期
 - E. 学龄期
4. 儿童生长发育最快的时期是
 - A. 围生期
 - B. 新生儿期
 - C. 婴儿期
 - D. 幼儿期
 - E. 学龄前期
5. 新生儿早期是指
 - A. 生后 1 小时内
 - B. 生后 1 天内
 - C. 生后 3 天内
 - D. 生后 1 周内
 - E. 生后 2 周内
6. 胚胎期是指受孕后的
 - A. 7 周内
 - B. 9 周内
 - C. 10 周内
 - D. 11 周内
 - E. 12 周内
7. 儿科学的范畴不包括
 - A. 研究儿童发育和行为
 - B. 研究儿童生长规律
 - C. 提高儿童疾病防治质量
 - D. 研究儿童对人类社会的影响
 - E. 提高儿童身心健康水平
8. 儿童年龄划分为
 - A. 婴儿期、学龄期、青春期
 - B. 新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄期
 - C. 新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期
 - D. 胎儿期、新生儿期、婴儿期、幼儿期、学龄前期、学龄期、青春期
 - E. 胎儿期、新生儿期、婴儿期、学龄前期、学龄期
9. 关于胎儿期下列哪种提法是正确的
 - A. 从卵细胞受精开始到小儿出生前
 - B. 胎儿期包括妊娠早期、中期和晚期
 - C. 从受精至 38 周
 - D. 从孕妇末次月经第 1 天算起为 40 周
 - E. 从受精后到分娩时 40 周
10. 围生期是指
 - A. 孕期 10 周到出生后 30 天
 - B. 从受孕到出生后 10 天
 - C. 孕期 20 周到出生后 1 周
 - D. 孕期 24 周到出生后 30 天
 - E. 孕期 28 周到出生后 1 周
11. Tanner 将青春期外生殖器和性征的发育分成
 - A. 5 期
 - B. 4 期

- C. 3期
D. 2期
E. 以上都不是
12. 最易发生意外事故的年龄是
A. <1岁
B. 7~8岁
C. 2~4岁
D. 10~12岁
E. 青春期
13. 下列哪项是体格生长的总规律
A. 正反规律
B. 头尾规律
C. 由简单到复杂
D. 由近到远
E. 各系统器官发育不平衡
14. 新生儿期的特点是
A. 易发生意外伤害
B. 易发生体温不升、窒息
C. 易消化不良
D. 易发生贫血
E. 以上都不是
15. 下列哪项不是学龄前期儿童的特点
A. 体格发育稳步增长, 但较前减慢
B. 脑发育完全成熟
C. 智能发育增快, 可塑性大
D. 一般发病率较高
E. 以上都不是

B₁型题

(1~3题共用备选答案)

- A. 营养、锻炼、健康教育、预防接种
B. 定期检查、新生儿筛查
C. 锻炼、健康教育、定期检查

- D. 预防接种、营养、锻炼
E. 疾病诊断及治疗

1. 三级预防包括
2. 二级预防包括
3. 一级预防包括

(4~6题共用备选答案)

呼吸(次/分) 脉搏(次/分)

- | | |
|----------|---------|
| A. 40~45 | 120~140 |
| B. 25~30 | 110~130 |
| C. 20~25 | 80~100 |
| D. 16~18 | 70~90 |
| E. 50~60 | 130~160 |

4. 新生儿
5. 1岁
6. 10岁

(7~9题共用备选答案)

- A. 生殖系统发育较快
B. 体格生长稳步增长
C. 智能发育较快
D. 智能发育成熟
E. 免疫功能差, 感染性疾病多见

7. 新生儿期的特点
8. 学龄期的特点
9. 幼儿期的特点

A₁型题

幼儿期生长速度减慢, 智能发育较快, 语言、思维和交往能力增强, 识别能力不足, 此期保健重点中哪项更重要

- A. 防病
B. 防意外
C. 早期教育
D. 食物选择
E. 定期体检

参考答案**A₁型题**

1. A 2. A 3. B 4. C 5. D 6. E 7. D 8. D 9. A 10. E
11. A 12. C 13. E 14. B 15. B

B₁型题

1. E 2. B 3. A 4. A 5. B 6. D 7. E 8. B 9. C

A₂型题

C

第二单元

儿科基础与保健

A型题

1. 儿童时期哪个系统发育最早
 - A. 淋巴系统
 - B. 生殖系统
 - C. 神经系统
 - D. 呼吸系统
 - E. 循环系统
2. 儿童时期哪个系统发育最迟
 - A. 淋巴系统
 - B. 生殖系统
 - C. 神经系统
 - D. 呼吸系统
 - E. 循环系统
3. 婴儿期体重、身长的增长规律为
 - A. 前3个月的增长约等于后9个月的增长
 - B. 前6个月的增长等于后6个月的增长
 - C. 前6个月平均每月增长0.7kg, 3cm; 后6个月平均每月增长0.25kg, 1cm
 - D. 平均每月增长0.5kg, 2cm
 - E. 前9个月的增长等于后3个月的增长
4. 评价儿童体格生长, 不规定“正常标准”而是用参照值范围, 这是因为
 - A. 各系统发育不平衡
 - B. 体格生长呈非匀速生长
 - C. 体格测量时允许的误差
 - D. 体格生长的个体差异
 - E. 以上都不是
5. 婴儿期摄X线片测定骨龄时, 应摄的部位是
 - A. 左手腕
 - B. 右手腕
 - C. 左腕、膝
 - D. 右腕、膝
 - E. 以上都不是
6. 多数儿童青春期生长加速高峰期出现的年龄为
 - A. 男孩9~11岁, 女孩8~10岁
 - B. 男孩11~13岁, 女孩11~13岁
 - C. 男孩11~13岁, 女孩9~11岁
 - D. 男孩14~16岁, 女孩12~14岁
 - E. 男孩14~16岁, 女孩8~10岁
7. 3岁儿童矮小时, 询问病史应重点了解
 - A. 出生时身长及身高增长情况
 - B. 父母身高
 - C. 进食状况
 - D. A、B病史应重点了解
 - E. A、B、C病史都应重点了解
8. 体格发育评价中, 生长水平反映儿童
 - A. 过去存在的问题
 - B. 生长趋势
 - C. 在某一年龄时点的体格发育达到的水平
 - D. 个体差异
 - E. 两项指标间的比例关系
9. 儿童1岁时头围与胸围的增长曲线形成交叉, 这说明胸围生长发育是
 - A. 正常
 - B. 低体重
 - C. 肥胖
 - D. 消瘦
 - E. 以上都不是
10. 最能反映儿童营养状况的体格测量指标是
 - A. 身长
 - B. 胸围
 - C. 体重
 - D. 头围
 - E. 上臂围
11. 前凶是由以下哪几块颅骨组成的
 - A. 一块额骨和两块顶骨组成

- B. 两块额骨和两块顶骨组成
C. 一块顶骨和一块枕骨组成
D. 两块顶骨和一块枕骨组成
E. 一块枕骨和两块额骨组成
12. 长骨生长的部位是在
A. 干骺端
B. 中段
C. 髓质
D. 皮质
E. 中下段
13. 评价体格生长的常用方法有
A. 均值离差法
B. 百分位法
C. 均值离差法和百分位法
D. 均值离差法和界值点
E. 百分位法和界值点
14. 12岁小儿腕部骨化中心应有
A. 8个
B. 6个
C. 9个
D. 10个
E. 11个
15. 前囟测量方法是
A. 对边中点的连线
B. 对角连线
C. 邻边中点连线
D. 邻角连线
E. 周长长度
16. 头围测量方法是
A. 枕后结节到眉弓上方绕头1周
B. 枕后结节到眉间绕头1周
C. 枕后结节到眉弓上1cm绕头1周
D. 枕后到额中部绕头1周
E. 枕后沿两耳尖到眉间绕头1周
17. 儿童体格发育中哪一项是正确的
A. 前囟最晚闭合的年龄为1岁
B. 后囟闭合的年龄为生后2周
C. 颅缝闭合的年龄为1个月
D. 腕部骨化中心1岁半出现
E. 上、下部量相等的年龄为12岁
18. 营养不良的人体测量指标是
A. 体重, 身高, 体重/身高
B. 体重, 身高, 头围
C. 体重, 身高, 胸围
D. 体重
E. 身高
19. 体格发育评价中体重/身高为
A. 生长水平
B. 生长速度
C. 体型匀称度
D. 消瘦
E. 肥胖
20. 当身高(长)测量65cm时, 你推测该小儿的身高年龄为
A. 5~6个月
B. 8~9个月
C. 10~11个月
D. 12~13个月
E. 无法推测
21. 萌牙延迟(>12个月), 可能是
A. 佝偻病
B. 钙缺乏
C. 甲状腺功能减低
D. 锌缺乏
E. 以上都不是
22. 一个3岁幼儿园女孩体格检查测坐高57cm, 身高93cm, 其身材比值为0.61(参数为0.59), 可能
A. 身材不匀称
B. 正常误差
C. 骨发育异常
D. 测量错误
E. 以上都不是
23. 一个小儿会说短句, 能跑, 会翻书, 能与小朋友做交往游戏, 体重12.5kg, 身高84cm, 其年龄为
A. 8岁
B. 6岁
C. 4岁
D. 2岁
E. 以上都不是

24. 母乳喂养大便次数增多, 首先进行的实验室检查为
- 血常规
 - 尿常规
 - 血沉
 - 大便常规
 - 大便细菌培养
25. 一个8个月男孩体重8.5kg, 家长问此婴儿生长情况, 应回答
- 仅可进行横断面生长水平评价
 - 与其出生体重比较8个月时的生长速度
 - 体型消瘦
 - 低体重
 - 营养不良
26. 下列哪一项不符合儿童身长的正常发育增长规律
- 初生时约50cm
 - 3个月时约61~62cm
 - 1岁时约75cm
 - 2岁时约80cm
 - 5岁时约100cm
27. 一个4个月婴儿身长测量数据比3个月时增加0.2cm, 最可能的原因是
- 生病
 - 喂养不当
 - 测量错误
 - 衣着不统一
 - 正常
28. 体型匀称度反映
- 体重与身高的比值
 - 体重与身高两项指标间的关系
 - 坐高与身高的比值
 - 下肢的发育
 - 以上均不是
29. 萌牙延迟的判断
- >4个月
 - >6个月
 - >10个月
 - >12个月
 - 以上均不是
30. 儿童体格发育第二个高峰期是
- 新生儿期
 - 婴儿期
 - 幼儿期
 - 青春期
 - 学龄期
31. 一婴儿2个月时体重5kg, 身长58cm, 3个月时体重6.2kg, 身长58cm, 最可能的原因是
- 疾病
 - 喂养不当
 - 测量错误
 - 正常偏离
 - 衣着不统一
32. 新生儿期的保健重点应包括以下内容, 但哪一项除外
- 保暖
 - 母乳喂养
 - 保持脐部清洁
 - 多与人接触
 - 保持皮肤清洁
33. 母乳喂养大便次数增多, 大便实验室检查有较多的脂肪球, 母亲自己应
- 减少蛋白质摄入
 - 减少水分摄入
 - 减少脂肪摄入
 - 减少碳水化合物的摄入
 - 一天进食量比平时少1/3
34. 婴儿期的预防接种正确程序是
- 2~3个月接种卡介苗
 - 2个月开始口服脊髓灰质炎疫苗
 - 6~8个月接种百日咳疫苗
 - 8~10个月接种流脑疫苗
 - 4~5个月接种麻疹疫苗
35. 白喉、百日咳、破伤风的混合疫苗初次免疫程序是
- 注射1次
 - 每月1次, 注射3次
 - 每周1次, 注射2次
 - 每周1次, 注射3次
 - 每月1次, 注射2次

36. 萌牙延迟见于
- 营养不良
 - 甲状腺功能减低
 - 维生素 C 缺乏
 - 贫血
 - 腹泻
37. 哪一条不是儿童生长发育的一般规律
- 由上至下
 - 由细到粗
 - 由近到远
 - 由低级到高级
 - 由简单到复杂
38. 哪一条不符合儿童运动发育规律
- 先抬头, 后坐、立、行
 - 从臂至手, 从脚到腿
 - 先握物, 后抓物
 - 先画圆, 后画人
 - 先前进, 后倒退
39. 儿童矮小时, 应常规检查
- 血常规
 - 肝功
 - 微量元素
 - 骨龄
 - 尿常规
40. 一女孩体重 8kg, 身高 70cm, 已能抓物、换手、坐稳、认人、藏猫、发音, 估计她的年龄是
- 3~4 个月
 - 7~8 个月
 - 9~10 个月
 - 11~12 个月
 - 13~15 个月
41. 婴儿开始独自坐稳的月龄为
- 3~4 月
 - 4~5 月
 - 6~7 月
 - 9~10 月
 - 11~12 月
42. 10 个月女孩, 独自坐不稳, 能抓物, 不能换手, 能描画, 能认生, 发育筛查时首选
- DDST
 - 绘人测试
 - 图片词汇测试
 - Gesell 发育量表
 - Wechsler 智能量表
43. 儿童神经系统的发育中, 哪一项不正确
- 3 岁时神经细胞分化已基本完成
 - 4 岁时神经纤维髓鞘化完成
 - 4 岁时脊髓上移至第一腰椎
 - 新生儿和婴儿肌腱反射较强
 - 3~4 个月前肌张力较高
44. 下部量是指
- 耻骨联合上缘至足底
 - 脐部至足底
 - 坐骨结节至足底
 - 耻骨联合下缘至足底
 - 脐与耻骨联合中点至足底
45. 下部量过短见于
- 营养不良
 - 垂体侏儒症
 - 佝偻病
 - 先天愚型
 - 甲状腺功能减低
46. 下部量过长见于
- 巨人症
 - 垂体侏儒症
 - 佝偻病
 - 生殖腺功能不全
 - 甲状腺功能减低
47. 上部量等于下部量的年龄是
- 5 岁
 - 7 岁
 - 9 岁
 - 10 岁
 - 14 岁
48. 反映长骨生长的指标是
- 头围
 - 牙齿数
 - 身长
 - 胸围

- E. 脊柱
49. 出生时头长占身长的比例为
- 1/4
 - 1/3
 - 1/5
 - 1/6
 - 1/8
50. 最能反映小儿营养状况的体格指标是
- 头围
 - 胸围
 - 牙齿
 - 体重
 - 身长
51. 下列神经髓鞘发育哪一项**不正确**
- 丘脑和苍白球 1 岁成熟
 - 视、听神经髓鞘在生后 1~2 个月形成
 - 锥体束在胎儿 5~6 个月开始到生后 2 岁完成
 - 皮质髓鞘化 2~3 岁才开始
 - 先是向心神经, 后是离心神经
52. 儿童有意识地叫“爸爸”、“妈妈”的年龄是
- 1 岁左右
 - 6~7 个月
 - 3~5 个月
 - 7~8 个月
 - 9~10 个月
53. 儿童的年龄期划分是
- 新生儿期从出生到生后 1 个月
 - 婴儿期从生后到满 13 个月
 - 幼儿期 1~3 岁
 - 学龄前期 5~7 岁
 - 学龄期 7~15 岁
54. Gesell 发育量表适用年龄范围为
- 1 周~2 岁
 - 2 周~4 岁
 - 6 周~2 岁
 - 1 周~4 岁
 - 4 周~3 岁
55. 麻疹减毒活疫苗接种的时间为
- 生后 2 个月
 - 生后 4 个月
 - 生后 6 个月
 - 生后 8 个月
 - 生后 1 岁
56. 我国规定 1 岁内必须完成的计划免疫内容之一是
- 麻疹疫苗
 - 乙脑疫苗
 - 流脑疫苗
 - 流感疫苗
 - 甲型肝炎疫苗
57. 卡介苗接种年龄为
- 2 天~2 个月
 - 10 天~3 个月
 - 15 天~4 个月
 - 20 天~5 个月
 - 1~6 个月
58. 脊髓灰质炎初种的年龄为
- 1 个月
 - 2 个月
 - 3 个月
 - 4 个月
 - 5 个月
59. 小儿乙肝疫苗接种的程序是
- 生后 24 小时内, 满月时, 生后 6 个月
 - 新生儿期, 满月时
 - 新生儿期, 满月时, 生后 6 个月
 - 新生儿期, 满月时, 生后 12 个月
 - 新生儿时期
60. 百白破初种的年龄是
- 1 个月
 - 3 个月
 - 2 个月
 - 4 个月
 - 5 个月
61. 婴儿期正确的计划免疫接种时间是
- 脊髓灰质炎疫苗 2 个月
 - 卡介苗 2~3 个月
 - 麻疹疫苗 4~5 个月

- D. 牛痘 6~8 个月
E. 乙型脑炎疫苗 9~10 个月
62. 我国 1 岁内小儿基础计划免疫中 不包括 下列哪项
A. 乙型脑炎疫苗
B. 脊髓灰质炎疫苗
C. 麻疹疫苗
D. 百日咳-白喉-破伤风混合疫苗
E. 卡介苗
63. 以下哪项测量指标有助于 3 岁矮小儿童鉴别诊断
A. 体重
B. 顶臀长
C. 头围
D. 胸围
E. 坐高
64. 多数儿童青春期生长加速高峰期 (PHV) 出现的年龄为
A. 男 11~13 岁, 女 9~11 岁
B. 男 9~11 岁, 女 8~10 岁
C. 男 14~16 岁, 女 12~14 岁
D. 男 11~13 岁, 女 11~13 岁
E. 男 15~18 岁, 女 14~16 岁
65. 一个 10 个月小孩, 下列哪项发育可疑迟缓
A. 不能区别生、熟人
B. 不会表示大、小便
C. 不会用拇、示指取小丸
D. 不会有意识称呼“爸爸、妈妈”
E. 不能独自站立
66. 一小孩只会说短句, 能跑, 会折纸, 能与小朋友做交往游戏, 其最可能的年龄是
A. 7 岁
B. 6 岁
C. 4 岁
D. 2 岁
E. 1 岁
67. 一小孩用笔在纸上画, 边画边看, 画出来像什么就说画的是什么, 其思维特征是
A. 知觉运动思维
B. 直觉运动思维
C. 具体形象思维
D. 抽象思维
E. 逻辑思维
68. 非智力因素 不包括
A. 情绪
B. 意志
C. 个性
D. 记忆
E. 气质
69. 下列哪项是大运动发育的规律
A. 连续性、非匀速性、阶段性
B. 各器官系统发育不平衡
C. 个体差异
D. 自上而下
E. 两个高峰期
70. 婴儿可拇、示指取物的年龄是
A. 5~6 个月
B. 7~8 个月
C. 9~10 个月
D. 11~12 个月
E. 以上都不是
71. 一婴儿已会竖头、大笑、咿呀发音, 其年龄为
A. 1~2 个月
B. 3~4 个月
C. 7~8 个月
D. 9~10 个月
E. 11~12 个月
72. 4 岁小儿可数到 30, 因为他们是
A. 无意注意为主
B. 有意注意为主
C. 具体形象思维为主, 开始有抽象逻辑思维
D. 有意想象为主
E. 无意想象为主
73. 一小儿已会说短句、跑、跳、翻书, 与小朋友做交往游戏, 尚不能分辨颜色、独脚跳, 其年龄可为
A. 1 岁
B. 2 岁
C. 4 岁
D. 6 岁

- E. 7岁
74. 关于心理行为发展, 下列叙述中有误的是
- 年龄越小有意注意越依赖从无意注意的基础上转化
 - 以前感知过的事物在眼前再出现时才能认识, 称再认
 - 思维是人类智能活动的核心
 - 学龄前儿童将想象用语言表达时易被误以为说谎
 - 性格的形成是环境作用于气质的结果
75. 下列哪项不属于儿童运动发育异常
- 4个月不能竖头
 - 8个月能独坐
 - 10个月不会坐
 - 1岁不会站
 - 1岁半不会走
76. 下列哪项不属于婴儿的暂时性反射
- 拥抱反射
 - 吞咽反射
 - 紧张性颈反射
 - 踏步反射
 - 握持反射
77. 5个月大运动发育可疑迟缓的项目有
- 不能抬头
 - 不能翻身
 - 不能独坐
 - 不能站
 - 不能爬
78. 婴儿独自坐稳的年龄为
- 3~4个月
 - 5~6个月
 - 8~9个月
 - 9~10个月
 - 11~12个月
79. 语言发育可疑迟缓的项目有
- 6个月不能听懂自己的名字
 - 1.5岁不能有意称呼“爸爸、妈妈”
 - 6个月不能听懂简单吩咐
 - 1.5岁不会说短句
 - 2岁不会唱儿歌
80. DDST的最适年龄范围在
- 0~4.5岁
 - 0~2岁
 - 0~1岁
 - 0~5岁
 - 0~6岁
81. 培养儿童自制力的关键期在
- 1岁
 - 2岁
 - 3岁
 - 4岁
 - 5岁
82. 小儿能找出用手绢遮盖的物体的心理活动是
- 思维(客体永存)
 - 想象
 - 创造
 - 发明
 - 搜寻
83. 小儿将木棍当“马”骑的心理活动是
- 思维
 - 想象
 - 创造
 - 发明
 - 搜寻
84. 儿童行为发育包括
- 视觉、大运动
 - 味觉、语言
 - 温度觉、个人与社会
 - 触觉、精细运动
 - 大运动、精细运动、语言、个人与社会
85. 小儿听到“妈妈”的声音, 未见到“妈妈”就停止哭闹, 是什么心理现象
- 再认
 - 记忆
 - 思维
 - 想象
 - 情感
86. 有意注意萌芽的年龄是
- 婴儿期
 - 幼儿期